

Naturalista sicil., S. IV, XLI (1), 2017, pp. 93-94

BREVI NOTE / SHORT NOTES

ANDREA CUSMANO & SALVATORE SURDO

IL SUCCIACAPRE *CAPRIMULGUS EUROPAEUS* (*Aves Caprimulgiformes*) NIDIFICANTE ALLO STAGNONE DI MARSALA (TRAPANI)

First breeding of Nightjar Caprimulgus europaeus (Aves Caprimulgiformes) in the Stagnone di Marsala (Trapani, western Sicily)

Durante una escursione, svolta il 26.VI.2016 al fine di censire l'avifauna nidificante sull'Isola Grande dello Stagnone di Marsala, è stato osservato un adulto di Succiacapre involarsi da un possibile sito di nidificazione, ove è stato rinvenuto un *pullus* di Succiacapre di pochi gg. di vita e i resti del guscio dell'uovo (A. Cusmano, *oss. pers.*). Si presume quindi che la coppia abbia deposto un singolo uovo, anziché due, come di norma. Il nido era in prossimità di uno stagno d'acqua salmastra. Le specie vegetali più rappresentative sono *Pistacia lentiscus*, *Chamaerops humilis* e specie alofile quali chenopodiacee e *Limonium* sp. La nidificazione non è stata riscontrata con l'usuale metodologia del playback, di norma effettuata durante le ore di massima produttività della specie, ovvero al tramonto, bensì casualmente. In relazione all'ambiente in cui è avvenuto tale ritrovamento e alle note abitudini della specie, si ritiene che questo evento sia piuttosto singolare per la Sicilia.

Si tratta del primo caso documentato in Sicilia di nidificazione avvenuta sul livello del mare. Secondo la bibliografia consultata, la nidificazione di questa specie ha luogo ad altitudini superiori (comprese tra i 500 e i 1700 m slm) e concentrate in particolare su complessi montuosi, come Mado-
nie, Sicani, Iblei, Nebrodi, Peloritani ed Etna con ecosistema boschivo e sottobosco (MASSA, 1985; LO VALVO *et al.*, 1993; IENTILE & MASSA, 2008). Nuove osservazioni suggeriscono un aumento della specie in Sicilia con colonizzazione di nuovi ambienti, oppure un aumento della copertura ornitologica in questi ultimi anni. Un'ulteriore nidificazione possibile è stata ipotizzata nella RNO Torre Salsa, precisamente nella Zona Umida IWC "Pantano di Montallegro" (un ind. in canto territoriale il 7.VI.2012; R. Ientile, *com. pers.*). Un caso di riproduzione nella periferia di Palermo, all'interno di un mandarinetto misto a ulivi in loc. Ciaculli a c. 150 m slm è stato accertato nel giugno 2013 (B. Massa, *com. pers.*). Anche a Favignana sono stati osservati 3 ind., di cui un maschio in canto e applauso il 16.V.2014 (D. D'Amico, *com. pers.*). Altri dati inediti riguardano due ind. il 24.VI.2016 e un ind. in canto il 6.VII.2016 nel Comune di San Gregorio di Catania (R. Ientile, *com. pers.*). Infine un ind. in canto dal 27.IV.2013 al 5.V.2014 è stato contattato a Monte Cofano (TP), in un ambiente a macchia mediterranea, con predominanza di *Quercus ilex*, a c. 100 m slm (S. Surdo, *oss. pers.*).

La nidificazione del Succiacapre all'isola Grande era stata già segnalata su Ornitho.it come possibile da Surdo in quanto era stato osservato un ind. il 10.VIII.2014 e un ind. il 23.V.2016. La specie non era stata inclusa nella Check-list degli uccelli osservati nell'arcipelago (LO VALVO & MASSA, 1999).

BIBLIOGRAFIA

- IENTILE R. & MASSA B., 2008. Uccelli (Aves). Pp. 115-211 in: AA.VV., 2008. Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. *Studi & Ricerche Arpa Sicilia*, Palermo, 6.
- LO VALVO F. & MASSA B., 1999. Lista commentata dei vertebrati terrestri della Riserva Naturale Orientata "Isole dello Stagnone" (Sicilia). *Naturalista sicil.*, 23: 419-466.
- LO VALVO M., MASSA B. & SARÀ M. (red.), 1993. Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio. *Naturalista sicil.*, 17 (suppl.): 1-373.
- MASSA B. (red.), 1985. Atlas Faunae Siciliae. Aves. *Naturalista sicil.*, 9 (n° speciale): 1-274.

Indirizzo degli autori. — A. CUSMANO, via Alessio Narbone, 52 - 90138 Palermo (I); email: cuscus1999@libero.it; S. SURDO, Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e forestali, viale delle Scienze, Edificio 4 - 90128 Palermo; e-mail: salvatore.surdo@unipa.it